

# Телескопические подъемники

## BT18CERT

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-4159  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://dingli.nt-rt.ru/> || эл.почта: [dgk@nt-rt.ru](mailto:dgk@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота	18,16 м	59 футов 7 дюймов
Максимальная высота платформы	16,16 м	53 фута
Максимальный рабочий диапазон (+0,6 м)	11,42 м	37 футов 6 дюймов
Максимальный диапазон платформы	10,82 м	35 футов 6 дюймов
Габаритная длина (в сложенном состоянии) <b>A</b>	8,40 м	27 футов 7 дюймов
Габаритная длина (в транспортном состоянии)	6,48 м	21 фут 3 дюйма
Габаритная ширина (в сложенном состоянии) <b>B</b>	2,33 м	7 футов 8 дюймов
Габаритная высота (в сложенном состоянии) <b>C</b>	2,49 м	8 футов 2 дюйма
Габаритная высота (в транспортном состоянии)	2,60 м	8 футов 6 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	1,83 × 0,79 м	6 фута × 2 фута 7 дюймов
Занос поворотной платформы	1,24 м	4 фута 1 дюйм
Дорожный просвет <b>D</b>	0,31 м	1 фут
Колесная база <b>E</b>	2,30 м	7 футов 7 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,92/4,49 м	9 футов 7 дюймов / 14 футов 9 дюймов
Шины	315/55D20	315/55D20

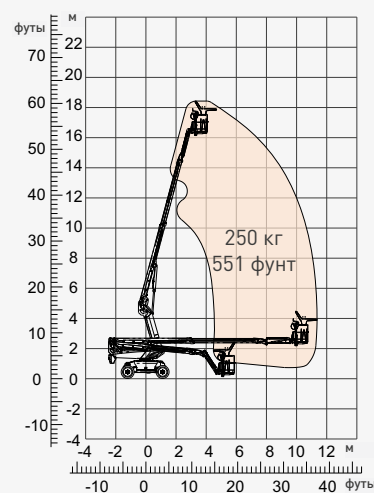
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	250 кг	551 фунт
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	40 %	40 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,0 км/ч	3,7 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1,1 км/ч	0,7 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	$\chi - 5^\circ / \gamma - 5^\circ$	$\chi - 5^\circ / \gamma - 5^\circ$
Поворот башни	360°, полный круг	360°, полный круг
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	132°	132°

Масса		
Общая масса	6830 кг	15 058 фунтов

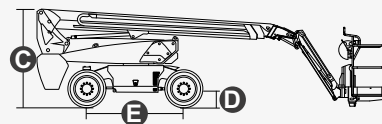
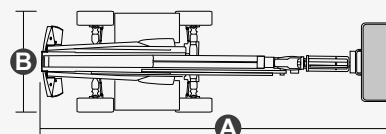
Источник энергии		
Аккумуляторная батарея	48 В/375 А·ч	48 В/375 А·ч
Зарядное устройство	48 В постоянного тока/ 60 А	48 В постоянного тока/ 60 А
Ходовой двигатель	34 В переменного тока/ 9 кВт	34 В переменного тока/ 9 кВт
Подъемный двигатель	34 В переменного тока/ 13 кВт	34 В переменного тока/ 13 кВт
Гидравлический бак	145 л	38 галлонов



**ЭЛЕКТРО**



Диапазон перемещения



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Гусек 1,50 м (4 фута 11 дюймов)
- Передний качающийся мост
- Два управляемых колеса
- Четыре ведущих колеса
- Самовыравнивающаяся платформа
- Поворот платформы на 180° влево и вправо
- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Клавишное рулевое управление
- Активация ходового привода
- Шнур питания переменного тока для платформы
- Сигнализация наклона
- Сигнализация спуска
- Проблесковый маячок
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Специальный встроенный ведущий мост для строительной техники
- Вращение поворотной платформы на 360° без перерыва
- Полный привод с максимальной тягой
- Система контроля нагрузки на платформу
- Система диагностики неисправностей
- Система защиты оператора от сдавливания
- Комплекты для тяжелых условий работы
- Вспомогательное питание 12 В постоянного тока
- Аккумуляторная батарея 375 А·ч/48 В
- Ходовой двигатель 9 кВт, 4834 об/мин
- Подъемный двигатель 13 кВт, 1855 об/мин



Телескопическая  
стрела (BT)



Рабочая  
высота 18 м



Гусек



Электрические  
машины (E)



Пересеченная  
местность (RT)



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-4159  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://dingli.nt-rt.ru/> || эл.почта: [dgk@nt-rt.ru](mailto:dgk@nt-rt.ru)